

Trabajo Práctica: Investigación y Análisis

Profesor: Victor Vladimir

Materia: Base De Datos

Autor: Channel Ailyn Gautreaux Ureña

Institución: Colegio APEC (CAFAM)

Curso: 5to A — Informática

Fecha: Junio, 2026

Índice General

1. [Parte 1 — Investigación y Análisis](#)
 - [Conceptos Básicos](#)
 - [Sintaxis Básica de Markdown](#)
-

Parte 1 — Investigación y Análisis

Conceptos Básicos

- **¿Qué es Markdown?** Es un lenguaje de marcado ligero creado por John Gruber y Aaron Swartz en 2004. Su propósito fundamental es permitir que las personas escriban utilizando un formato de texto plano que sea altamente legible y fácil de redactar, el cual puede convertirse de manera limpia y automática a HTML válido y otros formatos estructurados.
- **¿Para qué se utiliza actualmente?** Hoy en día es el estándar indiscutible de la industria tecnológica. Se utiliza para redactar documentación técnica de software (como los archivos `README.md` en repositorios de GitHub), escribir artículos en blogs científicos, tomar notas estructuradas en sistemas de gestión del conocimiento (Obsidian, Notion), participar en foros globales de desarrollo (Stack Overflow, Reddit) y estructurar pipelines de integración continua.
- **¿Cuáles son las ventajas de usar Markdown?**
 - **Portabilidad Absoluta:** Al ser texto plano, se puede abrir, editar e interpretar en cualquier dispositivo, sistema operativo o editor existente, sin dependencias de software propietario.
 - **Legibilidad Limpia:** El texto sin procesar o renderizar sigue siendo perfectamente comprensible y ordenado para un lector humano.
 - **Eficiencia de Escritura:** Permite aplicar formatos enriquecidos complejos (como tablas, enlaces y bloques de código) directamente desde el teclado sin necesidad de interactuar con el ratón.
 - **Control de Versiones Ideal:** Es óptimo para herramientas como Git, ya que permite realizar comparaciones de cambios (*diffs*) línea por línea de forma matemática y precisa.

- **¿Qué limitaciones tiene Markdown?**
 - **Falta de Estilo Avanzado Nativo:** No cuenta con reglas nativas para alterar tipografías, colores específicos de texto, maquetación de cuadrículas complejas o alineación milimétrica de imágenes sin recurrir a incrustaciones directas de código HTML/CSS.
 - **Fragmentación de Estándares (Flavors):** No existe una especificación única universal. El Markdown estándar original carece de elementos vitales como tablas o listas de tareas, lo que forzó la creación de variantes como *GitHub Flavored Markdown* (GFM).
- **¿Qué significa que Markdown sea un lenguaje “ligero”?** Significa que sus marcadores sintácticos requieren una sobrecarga visual y computacional mínima. En contraste con lenguajes de marcado "pesados" como HTML o XML, que obligan al uso constante de etiquetas estructuradas explícitas (por ejemplo, `<h1>Mi Título</h1>`), Markdown limpia el entorno de edición utilizando caracteres sutiles y directos (`# Mi Título`), evitando saturar el documento de código mientras se redacta.

Sintaxis Básica de Markdown

1. Títulos y Subtítulos

Se estructuran anteponiendo el símbolo `#` seguido de un espacio obligatorio. La cantidad de símbolos define jerárquicamente el nivel del encabezado.

```
# Título de Nivel 1 (H1)
## Título de Nivel 2 (H2)
### Título de Nivel 3 (H3)
```

Texto en Negrita y Cursiva

Para aplicar **cursiva**, envuelve el texto con un asterisco.
Para aplicar ****negrita****, utiliza dos asteriscos consecutivos.
Incluso puedes combinar ambos estilos para lograr ******negrita y cursiva******.

Listas Ordenadas y Desordenadas

Estructura desordenada:

- **Elemento de software A**
- **Elemento de software B**

Estructura ordenada:

1. **Primer paso de compilación**
2. **Segundo paso de compilación**

Código de Enlaces

Consulta el portal oficial en el siguiente [Enlace a GitHub](<https://github.com>).

Código de Imágenes

![Identificador de Markdown](https://markdown-here.com/img/icon256.png)

Bloques de Código

El comando ``git status`` comprueba el estado actual.

```
```python
def calcular_salario(horas, tarifa):
 return horas * tarifa ```
```

## # tablas

Se construyen mediante tuberías divisorias ``|`` para delimitar las columnas, y guiones ``-`` para separar los encabezados del contenido de las celdas.

Herramienta	Tipo	Portabilidad	
VS Code	Editor	Excelente	
Word	Procesador	Limitada	

## # Citas del Bloque

> "La simplicidad es la clave de la verdadera fiabilidad en sistemas de software."  
– Edsger W. Dijkstra

## # Checklists (Listas de verificación)

- [x] Transcribir la investigación teórica
- [ ] Compilar el script de prueba

# Comparación requerida

---

## Facilidad de uso

- **Markdown Tradicional:** Alta. Requiere memorizar una sintaxis de texto simple.
- **Notion:** Muy Alta. Interfaz visual e intuitiva basada en bloques de arrastrar y soltar.
- **Obsidian:** Alta. Entorno de edición de texto directo muy fluido.
- **GitBook:** Alta. Combina un editor visual asistido con soporte de código.

## Trabajo colaborativo

- **Markdown Tradicional:** Bajo. Depende estrictamente de herramientas externas como Git o GitHub.
- **Notion:** Excelente. Permite la edición simultánea y colaboración en tiempo real nativa.
- **Obsidian:** Bajo. Diseñado para uso individual local; la sincronización en equipo requiere planes de pago.
- **GitBook:** Excelente. Diseñado específicamente para flujos de trabajo y revisión en equipos técnicos.

## Organización de Contenido

- **Markdown Tradicional:** Manual. Depende de la estructura jerárquica de carpetas de tu sistema operativo.
- **Notion:** Excelente. Permite crear bases de datos relacionales avanzadas, etiquetas y páginas anidadas.
- **Obsidian:** Excelente. Destaca por su vista de gráfico de conexiones que interconecta notas mediante enlaces.
- **GitBook:** Excelente. Organiza de manera automática el contenido en forma de libros con capítulos y secciones.

# Dependencia de Internet

---

- **Markdown Tradicional:** Ninguna. Funciona al 100% desconectado en cualquier computadora.
- **Notion:** Alta. Las funciones offline son muy limitadas; requiere guardar datos en sus servidores.
- **Obsidian:** Ninguna. Los archivos residen localmente en tu disco duro resguardando la privacidad.
- **GitBook:** Media. Requiere conexión para sincronizar los cambios con la plataforma web principal.